

## POPULÄRVETENSKAPLIG SAMMANFATTNING (kan även bifogas som bilaga)

Organisationens namn Statens veterinärmedicinska anstalt
Projekttitel Övervakning av trikinförekomst hos vilda djur

### Sammanfattning

Trikiner är en viktig parasitär mask som kan föras över till människa. Den cirkulerar bland vilda djur, däribland sådana som äts av människa, t ex vildsvin och björn. De vilda djuren utgör en potentiell smittkälla även för tamsvin, i synnerhet utegrisar som kan komma i kontakt med gnagare vilka kan bära på trikinlarver. Trikinförekomst hos vilda djur har därför undersökts i många år.

Nedan ses antalet undersökta vilda djur 2016. Av de 468 undersökta djuren har 293 undersökts med bidrag från Jordbruksverket, övriga med andra medel. Totalt var sju lodjur, fyra vargar, en björn och en rödräv infekterade med trikiner.

### Djurslag och antal undersökta

Rovfåglar	32
Björn	186
Bäver	6
Grävling	7
Järv	1
Lodjur	111
Mård	1
Rödräv	56
Utter	20
Varg	48
<b>Totalt</b>	<b>468</b>

Trikinlarverna som påträffades har artbestämts till *Trichinella nativa* och *T. britovi*. Den senare arten, som inte är ovanlig hos vildsvin, sågs hos en varg, ett lodjur samt hos rödräven.